



Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
101	VSTUPNÍ CHODBA	17,4
102	CHODBA	7,6
103	WC (ZAMĚŠTNANCI)	2,2
104	UMÝVÁRNA WC (ZAMĚŠTNANCI)	4,1
105	ŠATNA (ZAMĚŠTNANCI)	4,7
106	ZADVĚŘÍ (VSTUP ZAMĚŠTNANCI)	9,9
107	PŘÍPRAVNA JÍDLA	8,2
108	ŠATNA	14,9
109	TECH. MÍSTNOST	6,6
110	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,7
111	WC + UMÝVÁRNA DĚTÍ	17,7
112	HERNA, JÍDELNA, LEHÁRNA	77,4

40.000=XXXXXXXXX m.n.m.	
© Ing. arch. Josef KOBEZIK, autor náčrtu projektu. Tento výkres požádá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Výkres nesmí být používán, výma dělat, pro nějž byl pořízen, a nesmí být poskytnut třetí osobě bez dohody klienta a autora náčrtu projektu.	
GENERAŁNÍ PROJEKTANT: RGB STUDIO s.r.o., Město 621/1a, 616 00 BRNO, tel.: 543 330 072	
VEDOUČÍ PROJEKTU (HP):	VYPRACOVAL:
Ing. arch. Josef KOBEZIK	Ing. Michal Kadlec
KONTROLOVAL:	
Ing. Tomáš Partl	
INVESTOR: Stavební město Brno, Městská část Brno-Řečkovice, Palackého nám. 77/11, 621 00 Brno	
NÁZEV ZAKÁZKY:	
PROJEKT: ADAPTACE BUDOVY BÝVALÉ KOTELNY PŘI ULICI MĚŘÍKOVÁ 46 NA PROSTORY MŠ	
STAVBA OBJEKTU: SO-01	
NÁZEV VÝKRESU: Slaboproudá elektroinstalace 1.NP	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POUŽITÍ	
DATUM: 9. / 2020	
ČÍSLO ZAKÁZKY: 2020_02	
MĚŘÍTKO: 1:50	
PÁŘE: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.8-08	

LEGENDA ELEKTRO

-----	Kabel UTP cat. 6a přívod
_____	Kabel UTP cat. 6
-. - . - . -	Kabel LiYCY 2x1mm
┐	Zásuvka datová 2xRJ45
↗ ↘	Stoupací vedení
○	Access point
S	Switch 24 portů
📺	Přístroj videotelefonu
📺	Videomodul venkovní s dvěma zvonky
📺	Magnetický zámek (dodávka dveří)
📺	Rozvaděč datové přípojky (dodávka CETIN)
DATA	Tlačítkový ovladač otevírací dveří 250V, 10A

Poznámky

Podrobnější popis viz. Technická zpráva.
Systém odblokování dveří na unikové trosce bude dořešen při realizaci
na základě technických požadavků dodávky dveří.